# 異常時の点検方法

E	状	原 因	処			
	授続確認ブザー音が断続 金のままで、開発を15円	核驗不良	バックアップクリップまたはシガーブラグ の接続を確認してください。			
	音のままで、連続音に切 り扱わらない	車両パッテリーの過數電 (8V以下)	この場合は車両メモリがキャンセルされて いますのでバックアップ効果はありません。			
車両バッテリーの バックアップが できない	バックアップ中に接続権 認プザー音が建続音から 脱続音に切り扱わる	バッケアップ中に⊕帽子が 単体に接触しショートした	①端子が車体に触れないよう付属の保護 カバーが取手などで包んでください。 専両のメモリはキャンセルされている 可能性があります。			
4 6 4 1	を付ける (から) (	バックアップ中に内蔵電池 電圧が低下した	すみやかに作業を終了し内蔵電池を売電してください。			
	終映確認ブザー音が鳴ら ない	バックアップ中負荷使用 (ライト、エアコン、室内灯 など) によるノーヒューズ ブレーカー作動	カーのノブを押し込む。			
内蔵増池の売間が できない	AC電話モニタが点灯 している	切替オイッチがOPT	切替スキッチを「内蔵電池充電   個にしてく ださい。			

#### P1220BU構成材料一戰表

パーツ名	主構成材料				
本体ケース	pp相质				
コード別	ビニール被規細線				
制御基板	ガラス軸維仮				
ACトランス	けい素鋼板及び銅線				
内虛螺池	ニッケル水震帯電池				
間定念具	侧板				

2538-013

# 取扱説明書 保証書付

# 自動車用バックアップ電源 12V専用 ProTec P1220BU

このたびは、自動車用バックアップ電源P1220BUをお買い上げいただき厳にありがとうございます。本 器は12V車用バックアップ電源です。ご使用の前に必ずこの取扱説明直をよくお読みいただき、正しくご 使用ください。尚、お読みいただいた後もお手元に置き、ご活用ください。

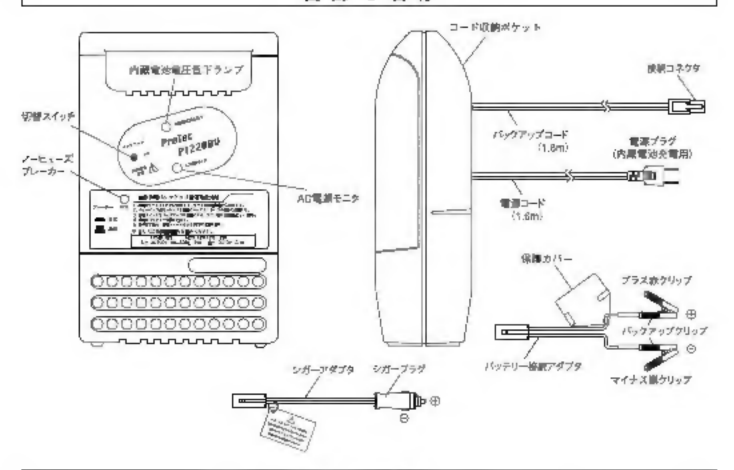
# 安全上のご注意

ここに示した注意事項はあなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので必ず守ってください。

△危険	使用者が死亡あるいは重幅を負う危険が切迫して生じることが想定される場合		
	は、家庭用AC100V(商用電源)以外の電源を使用しないでください。 けかなどの原因となることがあります。	0	
	「クリップまたはシガープラグを12V単以外の単両に接続しないでください。 【囚となることがあります。	0	
	などの火気を近づけないでください。 3発する原因となります。	<b>⊗</b>	
	たり、改造したりしないでください。 けがなどの原因となることがあります。	3	
	くところで使用しないでください。 :どの原因となることがあります。	<b>®</b>	
	C配款プラグの抜き差しをしないでください。 :どの原因となることがあります。	0	
また、電源コ	加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。 ロードが傷んだ状態で使用しないでください。 けかなどの原因となることがあります。	0	
△注意	使用者が損害を負う危険が想定される場合、または物的損害のみの発生が想定され	る場合	
	な分がかかる所や、湿度の高い所では使用しないでください。 D原因となることがあります。	8	
	アの抜き差しは、コードを持たずに必ずブラグ部を持って行なってください。 る原因となることがあります。	•	
<ul><li>■島温・湿気・ほごり・振動の塗しい所および、化学性ガス害の受けやすい所には保管しないでください。</li><li>●使用中の漏電・感電・発熱・故障の原因となることがあります。</li></ul>			
_ , , , ,	** オイルなどの可燃物の近くで使用しないでください。 ・なることがあります。	0	
	は、風通しの良い所で行ってください。 (の原因となることがあります。	0	
調整・蜂運は	が生じた場合には、ただちに使用をやめメーカーか、販売店にご相談し、点験・ 、メーカーかメーカーが指定するサービス店に依頼してください。 ・感感、バッテリーの爆発の原因になる恐れがあります。	0	

**AUTO CRAFT** 

### 各部の名称



## 主な仕様

內蔵電池	最大出力	バックアップ 時間	寸 法 (mm)			質量	內藏來電器		
			幅	無行	適さ	7.4	人力	出 力	形式即可
12V-2Ah	#95A	40分以上 (2.3A出力時)	140	101	222	61.1kg	AC100V 50-60Hz	DC12V 0.1A	<b><b>∜</b>JET</b>

## ご使用の前に

### 1) 電子音の仕様について

バックアップ使用時、接続の確認に電子音が鳴ります。これは本器を置して置いたときにも接続状況を把握できるように したものです。

●断練音(ビィー、ビィー) NG : バックアップクリップをたはシガープラグ未接触等、内蔵電池電圧低下時(バックアップ中)

毎連続育(ビィーー) OK : パックアップ中

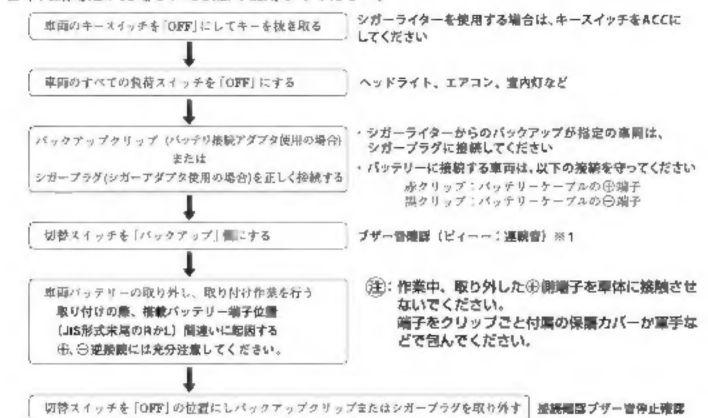
注意: 接続確認ブデー音は接続確認のためのものであり、バックアップ作業中、下記の試整になった場合には接続確認 ブザーの連続音がしていてもバックアップできません。

- a. 車両のプラス側ケーブル端子を車体などに接触させたとき
- b. バックアップクリップまたはシガーブラグの接続が外れたとき
- c. 複線個調ブザー音が連続音になってから、切響スイッチを OFF にしたとき

注意:車両のヘッドライト、エアコン、宿内灯などの負荷を使用し、本器のノーヒューズブレーカー (5A) が作動したときは本帯が影動不能になります。

## ご使用方法

必ず内蔵電池が充電された状態で使用してください。



※1 ブザー雪が膨続管 (ビィー、ビィー) の場合はバックアップクリップまたはシガーブラグの機能不良か逆接続または 内蔵電池電圧の低下が考えられます。原因を取り除き作業を始めから行なってください。

#### 内蔵電池の充電方法

切替スイッチが「OFF」になっていることを確認してください。

- (I) 増加プラグを家庭用AC100Vコンセントに差し込む。AC開源モニタが点灯します。
- ② 切替スイッチを「内蔵電池充電」側にする。充電を開始します(※)。

内蔵電池闸圧艦下ランプ点灯から充電を開始して過20時間で満充電状態になります。

- ③ 切替スイッチを「OFF」の位置にする。
- ② 陶潔プラグをコンセントから抜く。
- ※ 運動 AC電源モニタが点灯していても個替スイッチを「内蔵電池充電」側にするまで充電は腕値されませんのでご注意 ください。

#### 一取り扱い上の注意一

- ご使用後は必ず切替スイッチを[OFF]の位置に戻してください
- ・落としたり打ちつけたり本器に衝撃を加えないでください。
- ・ご使用後は必ず内蔵電池の充電を行なってください。

## 保護動作

バックアップ部:||電流、遊袋航についてノーヒューズブレーカー (5A) にて保護

内蔵電池充電部:1次側 温度ヒューズにて回路異常、異常過熱より保護

2 次側 ノーヒューズブレーカー (5A)により内蔵バッテリー遊榜總および出力無格より保護

2138-013